19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-258328

@Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	④公開	昭和63年(1988)10月25日
B 65 H 1/30 B 41 F 21/00 B 41 J 13/00 13/10	310	E-8310-3F 6763-2C 8603-2C 8603-2C		
B 65 H 1/04 9/06	3 2 4	7716-3F A-6943-3F		
G 03 G 15/00	1 0 6 1 0 7	8607-2H 8607-2H 審査	請求 未請求	発明の数 1 (全10頁)

◎発明の名称 両面記録装置

②特 願 昭62-88441

20出 願 昭62(1987)4月10日

 砂発明者
 石津
 久夫

 砂発明者
 廣質
 卓

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑪出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

②代 理 人 弁理士 中尾 俊介

明 細 資

発明の名称

両而記録装置

特許請求の範囲

- 1. はじめに用紙の製面に記録して後、反転して 再給紙し、次には該用紙の裏面に記録する両面 記録装置において、再給紙用紙の幅方向位置を 規制するジョガーユニットを設け、そのジョガ ーユニットのジョガー部をペース部に対して前 記幅方向に移動調整可能に設置してなる、両面 記録装置。
- 2. 前記ジョガー部と前記ペース部とのいずれか 一方に歯車付つまみを設け、他方にそのつまみ の歯単と噛み合うラックを設けるとともに、そ れらジョガー部とペース部との相対位置を開定 する固定ねじを設け、前記ジョガー部を前記ペ ース部に対して前記幅方向に移動調整可能に設 置してなる、前記特許請求の範囲第1項に記載 の両面記録装置。
- 3、前記ジョガー部と前記ペース部とのいずれか

一方に複数の基準穴をあけ、他方に前記幅方向にずらして複数の調整穴をあけるとともに、 それら基準穴および調整穴のいずれか1つと選択的に係合してそれらジョガー部とベース部との相対位置を固定する固定ねじを設け、前記ジョガー部を前記ベース部に対して前記幅方向に移動調整可能に設置してなる、前記特許請求の範囲第1項に記載の両面記録装置。

発明の詳細な説明

技術分野

この発明は、プリンタ・プロッタ・ファクシミリ・複写機・印刷機など、用紙を使用してそれに印字・作図・作扱・複写・印刷等の記録を行う記録を促のうち、特に用紙の表裏両面に記録を行う両面記録数度に適用することができる。

從来技術

従来、この種の両面記録装配では、はじめに用紙の製面に記録して後、反転して再給紙し、次には設用紙の裏面に記録する。このため、はじめの

粉紙位配と次の再給紙位置とは、当然一致するように設計する。

しかし、用紙搬送系の部品寸法のはらつきや各種ユニットの取付誤差などから、 表裏の記録が一致しないことがある問題点があった。

ところが、従来このような記録ずれを完全に解 消した両面記録装置は、提案されていなかった。 目 的 ~

そこで、この発明の目的は、上述した両面記録 装置において、用紙表裏の記録を一致し、記録品 質の向上を図ることにある。

構 成

そのため、この発明は、たとえば以下の図示実施例に示すとおり、はじめに用紙(28)の表面に記録して後、反転して再給紙し、次には該用紙(28)の裏面に記録する両面記録装置において、再給紙用紙(28)の幅方向位置を規制するジョガーユニット(72)を設け、そのジョガーユニット(72)のジョガー部(100)をベース部(101)に対して前記幅方向に移動翻路可能に設置することを特徴とする。

- 3 -

着可能する。図示実施例のレーザブリンタシステムでは、図示例に限らず、この他にもたとえば紙折りするユニットやホッチキス止めするユニットなどの各種のユニットを必要に応じて適宜脱着可能とするものである。

プリンタ本体(10)は、その外装ケース(19)内に、膨光ドラム(20)、存電部(21)、レーザ光で光走変する光春込み部(22)、現像部(23)、転写部(24)、定着部(25)などを備える。そして、そのプリンタ本体(10)には、外装ケース(19)の図中右側に上下2段に備える給紙カセット(26)から繰出ローラ(27)で繰り出し、または大盤給紙ユニット(12)から両ユニット(14)を介して下方から送り込み、用紙(28)を供給する。しかして、両用紙搬送路は転写の(24)の手前で1つとなり、用紙(28)を感光ドラム(20)へと案内する。そして、その感光ドラム(20)へと案内する。そして、その感光ドラム(20)上にて帯電ー群で行い、電子写真方式に発光した光僧報を可視像として作像する。鍵光は、外部から送られてきたビデオ信号を光杏込

そして、ベース部(101) に対してジョガー部(1 00) を幅方向に移動調整することで、はじめの給 紙位個と次の再給紙位限とを一致させる。

以下、図面を順次参照しつつ、この発明の実施例につき説明する。

第3 図は、この発明の実施例であるレーザプリンタで、その全体システム構成を示す。図中(10)がプリンタ本体であり、システムテーブル(11)とともに図示実施例ではそれに5つのオプシュントを取り付けて構成する場合を示す。は大力にはではない。システムテーブル(11)の図中右瞬りにはジューなが、システムテーブル(11)の図中右瞬りにはジューカ(13)を備える。また、そのシステーブル(11)上には両面ユニット(14)を乗せ、そのアリンタ本体(10)を取りには、フータ(16)を取り付ける。しかして、これらのオプションユニット(12)ないし(16)をいずれもプリンタ本体(10)に対して適宜脱

- 4 -

み部(22)で電子変換し、レーザ光で感光ドラム(20)面上をラスター走査することにより行う。そして、用紙に感光ドラム(20)上の像を転写し、その後定着部(25)で熱と圧力を加えて定着し、しかる後その用紙を反転ユニット(15)の下方へと排出する。

大最給紙ユニット(12)は、プリンタ本体(10)に 大量に用紙(28)を供給するものであり、第4回に も示すように、大量の用紙(28)を積み上下動する エレベータ(31)、そのエレベータ(31)上に備えて 用紙(28)を栽留する用紙サイズ検知マーク付の用 紙プレート(32)、図示しない用紙サイズ検知手段、 用紙(28)のもっとも上の用紙から順次送り出す給 紙手段(33)、その給紙手段(33)から送り出された 用紙(28)を搬送する用紙搬送路(34)、その用紙搬 送路(34)を通って送られてきた用紙(28)を排出す る図中左上の排紙口(35)などを備える。

排紙口(35)から排出する用紙(28)は、第5図に示す両面ユニット(14)の第1 給紙口(38)へと送り込み、中間ローラ(39)や上排出ローラ(40)で送っ

て給紙搬送路(41)を通し第1排紙口(42)から送り出し、プリンタ本体(10)へと送り込む。なお、両面ユニット(14)を設けない場合は、排紙口(35)から送り出した用紙(28)を直接プリンタ本体(10)へと送り込むようにする。

反転ユニット(15)は、プリンタ本体(10)から排出した用紙(28)を選択的に所望の方向へと切り換え排出するものであり、第6回に示すように構成し、第7回に示すごとく作動させる。すなわち、固定の第1切換ローラ(44)に押し当てる第2 および第3の切換ローラ(45)・(46)は各々AーB方向に、切換ガイド(47)はCーD方向に、搬送ローラ(48)はEード方向に、そして紙出口ガイド(49)はGーH方向に、それぞれ可動とする。しかして、

1) 用紙(28)を上方へ排出し、第3回に示す排紙トレイ(50)上へと送り出すときは、第2および
第3の切換ローラ(45)・(46)を各々A方向へ移
動し、切換ガイド(47)をC方向へ動かし、また
搬送ローラ(48)をE方向へと切り換える。する
と、プリンタ本体(10)からの用紙(28)は、入口

- 7 -

ソータ(16)へと排出される。

- 3) 用紙(28)を反転して下方へ排出し、第3図に 示す両而ユニット(14)へと送り出すときは、上記2) で紙出口ガイド(49)をG方向へ移動すれ ば、第1切換ローラ(44)と第3切換ローラ(46) との間を通り抜けた用紙(28)は、紙出口ガイド (49)で染内して下搬送路(56)に入り、下排紙口 (57)を通して両面ユニット(14)へと排出される。
- 4) 用紙(28)を反転しないでそのまま左方へ排出するときは、第2 および第3 の切換ローラ(45)・(46)を各々 B 方向へ移動し、切換ガイド(47)を D 方向へ動かし、また紙出口ガイド(49)を H 方向に切り換える。すると、用紙(28)は、第1 切 機ローラ(44)と第2 切換ローラ(45)との間に続き、第1 切換ローラ(44)と第3 切換ローラ(46)との間を通り、紙出口ガイド(49)で案内して左 酸送路(54)に入り、左排紙口(55)から排出される。
- 5) 用紙(28)を反転しないでそのまま下方へ排出 するときは、同様に、第2および第3の切換口

搬送路(51)を通って第1切換ローラ(44)と第2切換ローラ(45)との間に導かれ、第1切換ローラ(44)の図中反時計方向への回転で切換ガイド(47)で案内して上搬送路(52)へと入り、搬送ローラ(48)でそのまま上排紙口(53)を通して排紙トレイ(50)へと排出される。

2) 用紙(28)を反転して左方へ排出し、第3図に示すソータ(16)へと送り出すときは、同様に、第2および第3の切換ローラ(45)・(46)を各へ入力向へ移動し、切換ガイド(47)をC方向へり切換える。すると、用紙(28)は、同じく上機第2の切換ローラ(45)・(46)を通過したところで、切り扱コーラ(48)を下方向へ切り換え、切換ガイド(49)を用方向へと動かし、また紙出口ガイド(49)をH方向へと移動する。すると、用紙(28)は、
ワきいの間を通り、紙出口ガイド(49)を形方向へと移動する。すると、用紙(28)は、
及され、第1切換ローラ(44)と第3切換ローラ(46)との間を通り、紙出口ガイド(49)で左搬送路(54)に入り、左排紙口(55)を通して

- 8 -

ーラ(46)・(46)を各々 B 方向へ移動し、切機ガイド(47)をD方向へ動かすが、紙出口ガイド(49)はG方向に切り換える。すると、用紙(28)は、第1 切換ローラ(44)と第2 切換ローラ(45)との間に続き、第1 切換ローラ(44)と第3 切換ローラ(46)との間を通り、紙出口ガイド(48)で案内して下搬送路(56)に入り、下排紙口(57)から排出される。

ソータ(16)は、反転ユニット(15)の左排紙口(55)から送られてくる用紙(28)を振り分けるものであり、第3図に示すごとくその搬送路(60)を通過する際図示しない方向切換ガイドを適宜切り換えることにより順次トレイ(61)上に送り出す。そして、 表面を上にして順にスタックするか、または表面を下にして順に茲返しにスタックする。 茲返しにスタックすると、プリントした順に頁を揃えることができる利点がある。なお、ソータ(16)を取り付けない場合は、用紙(28)はそのまま反転ユニット(15)内に残すこととなる。

両面ユニット(14)は、反転ユニット(15)から排

出された用紙(28)に両面プリントするため、一度 スタックして後、再度プリンタ本体(10)に再給紙 するものであり、第5図に示すごとく構成する。 すなわち、反転ユニット(15)の下排紙口(57)から 排出された用紙(28)は、第2 給紙口(64)から該両 面ユニット(14)内に入る。両面ユニット(14)内に 入った用紙(28)は、入口ローラ(65)で送り、切換 爪(66)で切り換え、片面印字のみの場合はそのま ま排紙搬送路(67)を通して下排出ローラ(68)で第 2 排紙口(69)から排出する。両面印字の場合は図 中右側の放出ゲート(70)へと送り、そこで紙サイ ズにより放出位置を選択して中間トレイ(71)に向 けて放出する。中間トレイ(71)に送った用紙(28) は、第8図および第9図にも示すジョガーユニッ ト(72)へと移動して寄せコロ(73)で搬送し、スト ッパ(74)に当てて先端を揃えて止める。そして、 上ガイド(75)・(76)でその浮き上がりを規制する とともに、ジョガーフェンス(77)・(78)で幅方向 位置を規制し、そのジョガーユニット(72)位置に スタックする。しかる後、所定のタイミングでス トッパ(74)によるストップを解除すると、そのジョガーユニット(72)位置にスタックした用紙(28)は、再給紙部(79)にて再給紙を開始し、そのピックアップローラ(79a) で送り出してフィードローラ(79b) とセパレートローラ(79c) との間を通し、再給紙搬送路(80)から給紙搬送路(41)へと送り、中間ローラ(39)や上排出ローラ(40)で送って第1排紙口(42)から再びプリンタ本体(10)へと送り出す。

ジョブスタッカ(13)は、プリンタ本体(10)から 排出された大量の用紙(28)を順にスタックするも のであり、第10図に示すごとく構成する。すな わち、両面ユニット(14)の第2排紙口(69)からす 出される用紙(28)は、用紙入口(83)からこのジョ ブスタッカ(13)内に入る。ジョブスタッカ(13)内 には、搬送略をジョブごとに移動して用紙(28)の スタック位置を選択的にすジョブセパレーシ コン機能と、スタックした用紙(28)の上面が一定 となるようにスタック量に応じて用紙プレート(8 4)を上下動するエレベータ機能などを有する。そ

- 11 -

して、これら2つの機能等により、大量の用紙(28)をジョブごとにセパレートし、表面を上にしまたは下にしてスタックする。図中符号(85)で示すものは、ジョブセパレートションローラであり、軸方向に移動しながら用紙(28)を移動する。なお、両面ユニット(14)がない場合には、用紙(28)は、プリンタ本体(10)から直接ジョブスタッカ(13)へと送り込まれることとなる。

最後に、システムテーブル(11)内には、各ユニットを電気的に制御する制御部を設ける。すなわち、第3回および第11回に示すように、システムテーブル(11)内には、ユーザーコントローラ(88)とかステムコントローラ(89)とAC分配ユニット(90)とを有する。ユーザーコントで画像信号の形成やユニットモードの設定を行うもので、プリンタ本体(10)へとビデオコントローラ(91)で告出しタイミングおよび同期合わせを行い、そのビデオイミングおよび同期合わせを行い、そのビデオイラを作像部(92)へと送り込む。システムコント

- 12 -

ローラ(89)は、ユーザーコントローラ(88)からコマンド信号を受け、システム全体のタイミングおよび状態を制御する。プリンタ本体(10)内のシーケンスコントローラ(93)は、そのシステムコントローラ(89)からコマンド信号を受けて作像部(92)および大量給紙ユニット(12)のシーケンス制御を行う。AC分配ユニット(90)は、AC電源を各ユニットへ分配供給する。

ところで、上述したレーザプリンタシステムにあっては、プリンタ本体(10)では現像剤の交換・感光ドラムの交換・クリーニングブレードの交換などのメインテナンスを必要とし、また大量給紙ユニット(12)や耐面ユニット(14)や反転ユニットの(15)などでは各種コロの交換・SPクラッチへの注油などのメインテナンスを必要でおおよそのメインテナンス時期を予測した

り、またジャム・不送り・黒スジ等の問題発生時 にメインテナンスを行うだけであったから、個々 のユーザーに合った完全なメインテナンスを行う ことができない問題点があった。そこで、上述し たレーザプリンタシステムでは、各ユニットのメ インテナンス時期を明確にすべく、第12図に示 すごとくシステムのメインであるプリンタ本体(1 0) にカウンタ部(96)を設ける。カウンタ部(96)は、 第13回に示すごとく個々のユニットの使用時間 や使用枚数などを集中的に表示し、サービスマン やオペレータがメインテナンスを行って後はリセ ットスイッチ(97)を押してそのカウンタ部(96)を リセットする。なお、上述した例では、メインテ ナンス時期を数字で知らせるカウンタ部(96)を設 けるが、数字で知らせるだけでなくたとえば単な るインジケータでその時期を表示するようにして もよい。また、上述した例では、プリンタ本体(1 0)内にカウンタ部(96)を設けたが、システムテー ブル(11)内にメインテナンス時期を表示する表示 部を設けるようにしてもよい。ところで、第14

ステムテーブル(11)内のコントロールユニット(88)で行っている。そして、個々のユニットの通知カウントは、通信回線を経由してコントと送るフリンタ本体(10)へと送るのがカウンタ1は、そのであり、それ自身ンタ本体(10)のカウンタであり、それ自身ンタであり、それ自身ンタであり、それ自身ンタであり、それなでカウントトの他のカウンドは、各ユニットの98)からのすることによってカウ、関係できることとなる。
さて、第1回には、上述したジョガーユニット

図に示す例では、個々のユニットの全体制御をシ

さて、第1図には、上述したジョガーユニット (72)部分の一例を示す。ジョガーユニット (72)は、幅方向を規制してその上に再給紙用紙 (28)を一時的にスタックするジョガー部 (100) と、そのジョガー部 (100) を支持するベース部 (101) とからなる。ジョガー部 (100) は、紙サイズ情報に基づき

- 15 -

パルスモータ(102) を駆動してプーリ(103) を動 かし、ワイヤ(104) を駆動してジョガーフェンス (77)・(78)を動かす。そして、それらのジョガー フェンス(77)・(78)で、送られてくる用紙(28)の 幅方向位置を規制し、その用紙(28)を再給紙スタ ートまでそこにスタックする。そのジョガー部(1 00) は、一端に切隣(105) を有する。切隣(105) は、一端から幅方向に切り込んで形成する。しか して、その切滞(105) を通して段付ねじ(106) を ベース部(101) にねじ込むことにより、その一端 をベース部(101) に間定するようにする。一方、 他媼には、幅方向に長窓(107) をあけてその一縁 にラック(108) を設け、その長窓(107) にペース 部(101) に取り付けた歯単付つまみ(109) を挿入 し、そのつまみ(109) の歯車(109a)を前述のラッ ク(108) に噛み合わす。また、その他輪には、幅 方向に長隣(110) をあけ、その長褥(110) を通し て抑入する固定ねじ(111) をベース部(101) にね じ込むことにより、その他端をベース部(101) に 固定する。さらに、その他端には、またベース部 - 16 -

(101) の目盛り(112) を指示する指示突起(113) を設けるようにする。そして、段付ねじ(106) と間定ねじ(111) を極めた状態で、歯車付つまみ(109) を回す。すると、ジョガー部(101) は、ベース部(100) に対してその相対位便を移動する。よって、指示突起(113) で指示する目盛り(112) を確認しながら、ジョガー部(101) を移動してその個方向位置を微調整し、微調整後段付ねじ(106) および固定ねじ(111) を締め付けることによりその位置を固定することができる。しかして、これにより両面印字時の用紙(28) 表裏の印字ずれを解消し得ることとなる。

第2図には、ジョガーユニット(72)部分の他例を示す。この例でも、ジョガー部(100)の一端側にはたとえば第1図に示す例と同様な切跡(105)を設け、その切跡(105)を通して挿入する段付ねじ(106)をベース部(101)にねじ込み、その一端側をベース部(101)に固定する。しかし、ジョガー部(100)の他端側には、図示するごとく幅方向に順次2mmずつずらせて3つの3988穴(116a)・(1

16b)・(116c)をあける。一方、ベース部(101) に は、それらの調整穴(116a)・(116b)・(116c)と対 広して3つの基準穴(117a)・(117b)・(117c)をあ ける。これらの基準穴(117a)・(117b)・(117c)は、 ねじ穴で、図示するごとく用紙(28)の搬送方向に 一直線に並べてなる。そして、はじめ中間の調整 穴(116b)をそれと対応する基準穴(117b)に合わせ、 その調整穴(116b)を貫通して該基準穴(117b)に固 定ねじ(118)をねじ込む。しかして、段付ねじ(1 06) とともにその固定ねじ(118) を締め付け、ま ず仮印字を行って用紙(28)表裏のずれを確認する。 そうして、調整の必要がある場合には、段付ねじ (106) および固定ねじ(118) を破め、その印字ず れ量に応じて残りの調整穴(116a)・(116c)のうち の適宜のいずれかを選択し、ベース部(101) に対 してジョガー部(100)を幅方向に移動してその選 択した調整穴をそれと対応する基準穴に合わせる。 しかる後、その關盤穴を貫通して該基準穴に再び 固定ねじ(118) をねじ込み、段付ねじ(106) とと もにその固定ねじ(118) を締め付け、ジョガー部

- 19 -

概略構成図、第5回はその両面ユニットの説明報略構成図、第6回はその反転ユニットの説明観略構成図、第7回はその反転ユニットの作動説明リスト、第8回は両面ユニットの中間トレイおよびジョガーユニット部分の斜視図、第9回はそのジョブスタッカの説明概略構成図、第10回はそのジョブスタッカの説明概略構成図、第11回は全体ブロンスを開い、第12回はプリンタ本体の前蓋を聞いた状態を示すかウンタ師の拡大正面図、第14回はメインテナンス時期を示すカウンタ構成図である。

- (28) … … 田 紙
- (72) … … ... ジョガーユニット
- (100)…… ジョガー部
- (101)…… ペース部

特 許 出 願 人 株式会社 リコー 代理 人 弁 理 士 中 尾 俊 介

(100) とベース部(101) との相対位置を固定する。 このように、第2回に示す例では、非常に簡単な 構成で、上述したごとくジョガー部(100) をベー ス部(101) に対して幅方向に移動調整可能に設置 するものである。

効 果

したがって、この発明によれば、ジョガー部をベース部に対して用紙幅方向(再給紙方向と直角な方向)に移動調整可能に設置するから、各記録数置ごとにそのジョガー部位置を適宜調整して用紙表裏の幅方向の位置ずれを解消し、記録品質の向上を図ることができる。

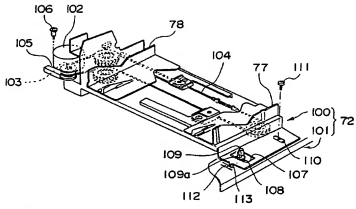
また、 簡単な構成で、 容易に位置ずれを解消することができることとなる。

図面の簡単な説明

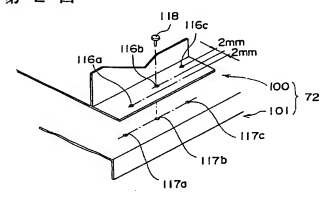
図面はこの発明の一実施例であるレーザプリンタを示し、第1図はそれに用いるジョガーユニットの一例を示す斜視図、第2図はその他例を示す部分拡大斜視図、第3図はプリンタ全体のシステム構成図、第4図はその大量給紙ユニットの説明

- 20 -

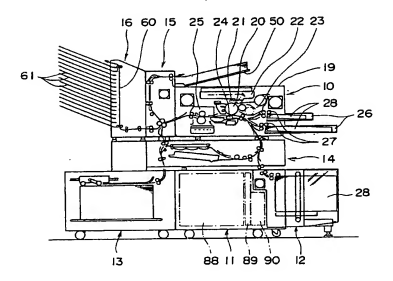
第 | 図



第 2 図

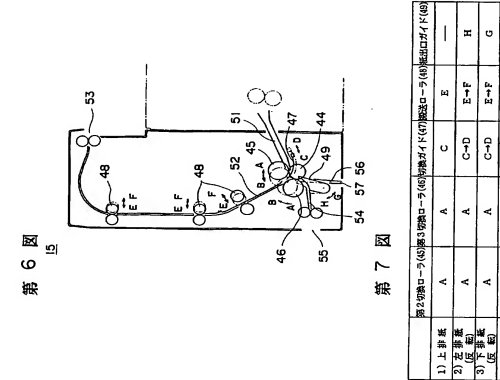


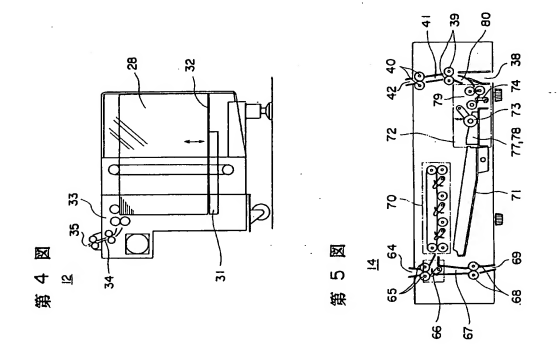
第3図



0 | # | 0

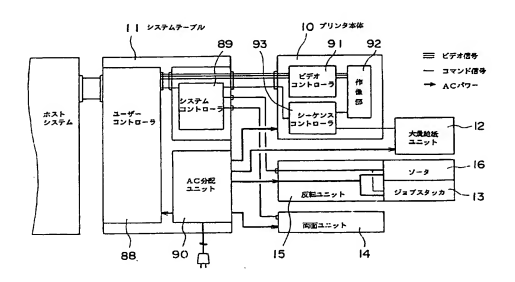
4) 左排稅 5) 下排稅

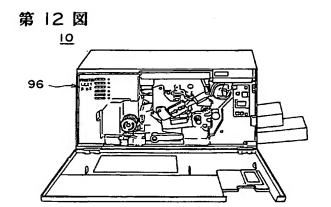




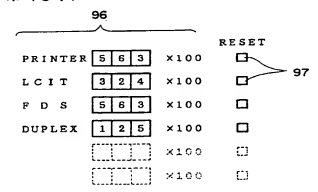
第 9 図 第 8 図 73 77,78 - 80 76 - 79c 78 72 第10図 74 <u>13</u> 83 85 28 - 28 - 84

第十一図





第 13 図



第 | 4 図

